<u>HOLOBOBOM O HATCHTHOM ROOHEPANKIA (FC1)</u>

(0) ВСЕМИРАЯ ОРГАНИЗА (О) МНТЭОННА ОРГАНИЗАТИЗИТЕЛЬНОЙ СОБОТВЕНИОСТИИ МЕТОНО ЗОНДОДЕНУЖИТЕЛЬНО ОСТОВЕНИИ ОСТОВЕНИИ



9 (1977) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931) (1931)

(43) Дета метиународной вубликоции: 12 мая 2005 (12.05.2005) (10) Номер мехлуивродной публикации: WO 2005/043773 A1

- (51) Мехиумародная потентная илассификация ⁷: H04B 3/54, G08B 25/06
- (21) Номер меслушародной запани: PCT/RU2004/000389
- (22) Дата мехлународной подачи:

7 октября 2004 (07.10.2004)

(25) ADMIT HOROVER:

русский

(26) Язык шубликации:

русский

- (30) Даниме о прноритете: 2003131977 31 октября 2003 (31.10.2003) RU
- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДиС ПЛЮС» [RU/RU]; 105484 Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26 (RU) [«DIS PLUS» LTD, Moscow (RU)].

(72) Изобрететели; м

- (75) Маюбретотели/Запантели (только для (US): СОКО-ЛОВ Юрий Борисович (RU/RU): 141120 Московская обл., Франно, ул. Центральная, д. 10а, кв. 55 (RU) (SOKOLOV, Yuri Borisovich, Fryazino (RU); САКАРОВ Валерий Выкторомч (RU/RU); 603137 Нижний Новгород, ул. Тропинина, д. 57, кв. 35 (RU) (SAHAROV, Valery Viktorovich, Nizhny Novgorod (RU)].
- (74) Агент: ФЕДОТОВА Маргарита Сергеевна, 105064 Москва, Гороховский пер., д. 8, кв. 62, Патентное бюро «ВОЛИНИК» (RU) [FEDOTOVA, Margarita Sergeevna, Moscow (RU)].

- (в1) Указанење государства (если не указано иначе, для кагждого вида национальной охраны): AE. AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (В4) Указаниямые государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): ARIPO патент (ВW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (АМ, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (АТ, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент ОАРІ (ВF, ВJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Декларации в соответствии с правилом 4.17:
Об авторстве изобретения (правило 4 17 (iv))
только для US.

Опубликовама

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: SYSTEM FOR DATA COLLECTION THROUGH AN ALTERNATE CURRENT SUPPLY NETWORK

- (54) Название мзобретения: СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ ПО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
- (57) Abstract: The invention relates to electrical network communications engineering and can be used for automatic data acquisition from electric, heat, water and gas consumption meters ctc. Said invention makes it possible to simplify the internal structural design of slave nodes and to increase the nose immunity of a system. The result is achieved by using the zero intersection time of the fundamental harmonic of a main voltage in the form of a sign synchronisation.
- (57) Реферат: Изобретение относится и технике электросетевой связи и может быть использовано в системах автоматического сбора данных со счетчиков расхода электроэнергии, тепла, воды, газа и т.п. Техническим результатом полнется значительное упрощение внутреннего устройства подчиненных узлов и увеличение помехоустойчивости системы. Данный результат достигается за счет использования моментов пересечения нулевого уровия основной гармоникой силового напряжения сети в качестве событий символьной синкронизации.